

**UAB „RAFIMETA“
ATLIEKŲ SURINKIMO IR PERDIRBIMO PUNKTAS,
ADRESU: PALEMONO G. 1, LT-52159 KAUNAS**

**ATLIEKŲ NAUDOJIMO IR (AR) ŠALINIMO TECHNINIS
REGLAMENTAS**

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

1. Informacija apie įmonę:

Veiklos vykdytojas:

UAB „Rafimeta“

Įmonės kodas: 304197352

Buveinės adresas: Palemono g. 1, LT-52159 Kaunas, tel.: 8 682 42983 el. paštas: vp@rafimeta.lt

Kontaktinis asmuo:

direktorė Vitalij Pronkin

tel.: 8 682 42983

el. paštas: vp@rafimeta.lt

Ūkinės veiklos pavadinimas: UAB „Rafimeta“ atliekų surinkimo ir perdirbimo punktas.

Adresas: Palemono g. 1, LT-52159 Kaunas

2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

2.1. naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų apibūdinimas:

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekos fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodas
1	2		3		4
16 02 14	nebe naudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nepavojingosios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	Nepavojingosios	kietos	S1, S2, S3, S4, S5, R4, R10 ¹ , R12, R13
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	elektroninės plokštės ir kitos elektros ir elektroninės įrangos sudedamosios dalys	Nepavojingosios	kietos	S1, S2, S3, S4, S5, R4, R12, R13
20 01 36	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	nepavojingosios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	Nepavojingosios	kietos	S1, S2, S3, S4, S5, R4, R10 ¹ , R12, R13
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	įv. laidai	Nepavojingosios	kietos	S1, S2, S3, S4, S5, R4, R12,

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekos fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodas
1	2		3		4
					R13
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	laidai, kabeliai	Nepavojingosios	kietos	S1, S2, S3, S4, S5, R4, R12, R13
16 01 19	plastikas	bamperiai, panelės ir kitas iš ENTP išimtas plastikas	Nepavojingosios	kietos	S1, S2, S3, S4, S5, R12, R13
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	iš ENTP išimtos sėdynės	Nepavojingosios	kietos	S1, S2, S3, S4, S5, R12, R13
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos	Nepavojingosios	kietos	S1, S2, S3, S4, S5, R4, R12, R13
16 08 03	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	Nepavojingosios	kietos	S1, S2, S3, S4, S5, R4, R12, R13
16 08 04	panaudoti skysto kataliziniokrekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 16 08 07)	panaudoti skysto kataliziniokrekingo katalizatoriai	Nepavojingosios	kietos	S1, S2, S3, S4, S5, R4, R12, R13
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	šarminės, cinko anglies baterijos	Nepavojingosios	kietos	S1, S2, S3, S4, S5, R4, R12, R13
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	Nepavojingosios	kietos	R13
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	Nepavojingosios	kietos	R13
19 12 04	plastikai ir guma	plastika	Nepavojingosios	kietos	R13
19 12 05	stiklas	stiklas	Nepavojingosios	kietos	R13
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	Nepavojingosios	kietos	R13

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekos fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodas
1	2		3		4
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai	Nepavojingosios	kietos	R13
19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	Nepavojingosios	kietos	R13
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	keramikinės automobilių katalizatorių dalys	Nepavojingosios	kietos	R13
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	sumalti katalizatorių milteliai, kuriuose yra tauriųjų metalų	Nepavojingosios	kietos	R13
16 08 03	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	sumalti katalizatorių milteliai, kuriuose yra tauriųjų metalų	Nepavojingosios	kietos	R13
16 08 04	panaudoti skysto kataliziniokrekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 16 08 07)	sumalti katalizatorių milteliai, kuriuose yra tauriųjų metalų	Nepavojingosios	kietos	R13
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingosios	kietos	R13
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojingosios	kietos	R13
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	Nepavojingosios	kietos	R13
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	Nepavojingosios	kietos	R13
16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	HP5 -7	kietos	R13
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	HP 7, HP 14	kietos	R13
16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	HP 5-6, HP 10, HP 14	kietos	R13

2.2. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas;

EEĮ atliekų, kabelių ir laidų tvarkymas

Visa EEĮ atliekų perdirbimo veikla vykdoma vadovaujantis Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių 21 ir 22 punktuose nustatytais reikalavimais.

Nepavojingųjų EEĮ atliekų laikymo vietose įrengta:

1. šiose atliekose esantiems skysčiams, valymo ir nuriebalinimo priemonėms, vandeniui nepralaidi ir orų pokyčiams atspari kieta paviršiaus danga, t.y. patalpų grindys padengtos betono danga;
2. išsiliejusių skysčių surinkimui bus saugomas sorbentas;
3. įmonėje bus naudojama dekantavimo įranga bei valymo ir nuriebalinimo priemonės.

Nepavojingųjų EEĮ atliekų apdorojimo vietoje įrengtos:

1. svarstyklės priimamų ir apdorotų atliekų svoriui nustatyti;
2. šiose atliekose esantiems skysčiams, valymo ir nuriebalinimo priemonėms, vandeniui nepralaidi ir orų pokyčiams atspari kieta paviršiaus danga, t.y. patalpų grindys padengtos betono danga;
3. išsiliejusių skysčių surinkimui bus saugomas sorbentas;
4. įmonėje bus naudojama dekantavimo įranga bei valymo ir nuriebalinimo priemonės;
5. EEĮ atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos bei produkcija bus laikoma konteineriuose, šių atliekų laikymui numatytose zonose.

UAB „Rafimeta“ siekiant vykdyti vieną iš Valstybinės atliekų prevencijos programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. spalio 22 d. įsakymu Nr. D1-782, atliekų prevencijos tikslų - produktus naudoti pakartotinai ar prailginti jų būvio ciklą, pirmiausiai į įmonę priimtoms EEĮ atliekoms atliks atliekomis tapusių daiktų tinkamumo ar pritaikomumo naudoti pakartotinai nustatymą. Nustačius, kad EEĮ atliekos yra tinkamos pakartotinai naudoti, jos bus atskiriamos ir pastate laikomos atskirai nuo atliekų, kad pakartotinai tinkami naudoti EEĮ daiktai nebūtų sugadinami, nepablogėtų jų būklė ir jie būtų arba pačioje UAB „Rafimeta“ paruošiami pakartotinai naudoti arba perduodami kitoms įmonėms paruošimui naudoti pakartotinai.

Įmonėje šie susidarę pakartotinai tinkami naudoti daiktai bus registruojami Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalo Atliekų tvarkymo suvestinėje nurodant, kad po EEĮ rūšiavimo susidarę tinkami naudoti EEĮ daiktai, kuriems bus suteiktas kombinuotosios nomenklatūros (KN) prekės kodas. Pripažinti pakartotinai tinkami naudoti elektros ir elektroninės įrangos daiktai bus įmonėje laikomi ne ilgiau kaip tris metus ir pačioje UAB „Rafimeta“ paruošiami pakartotinai naudoti arba perduodami paruošimui naudoti pakartotinai, atiduodami pakartotinai naudoti, perduodami ar kitaip atiduodami naudoti pakartotinai.

Visos kitos EEĮ atliekos ir EEĮ atliekų dalys, kurios pagal savo paskirtį nėra tinkamos naudoti pakartotinai toliau tvarkomos kaip atliekos.

Surinkus perdirbimui tinkamą kiekį nepavojingųjų EEĮ atliekų ir EEĮ atliekų dalių, neturinčių pavojingųjų atliekų (elektroninių plokščių ir pan.), laidų, kabelių, jos transportuojamos į atliekų perdirbimo liniją. Esant poreikiui papildomai perrūšiuoti atliekas, jos pirmiausiai tiekiamos į pirmą rūšiavimo liniją (5), kurioje iš atliekų atskiriamos netinkamos smulkinti priemaišos arba atliekos tiesiog išrūšiuojamos pagal rūšis, kad būtų palengvintas tolimesnis šių atliekų tvarkymas įmonėje.

Šio rūšiavimo metu atsitiktiniais atvejais tarp priimtų į punktą nepavojingųjų EEĮ ir iš EEĮ išimtų sudedamųjų dalių atliekų, rūšiavimo metu aptinkama pavojingųjų transformatorių ir kondensatorių (atliekos kodas 16 02 09*), švino akumuliatorių (atliekos kodas 16 06 01*), pavojingųjų sudedamųjų dalių, išimtų iš nebenaudojamos įrangos (atliekos kodas 16 02 15*) bei nepavojingųjų kitų baterijų ir akumuliatorių (atliekos kodas 16 06 05). Šios pavojingosios atliekos aptinkamos tik atsitiktiniais atvejais ir jų pirminio vizualinio atliekų įvertinimo metu, kuris vyksta priimant atliekas, aptikti neįmanoma, t.y. jos aptinkamos tik vykdant pirminį atliekų rūšiavimą. Šios pavojingosios atliekos atskiriamos, laikomos atskirai ir perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms. Kartais į įmonę atvežtos atliekos būna supakuotos, todėl veiklos metu gali susidaryti popieriaus ir kartono pakuotės (atliekos kodas 15 01 01), plastikinės pakuotės (atliekos kodas 15 01 02), medinės pakuotės (atliekos kodas 15 01 03) bei metalinė pakuotės (atliekos kodas 15 01 04) atliekos.

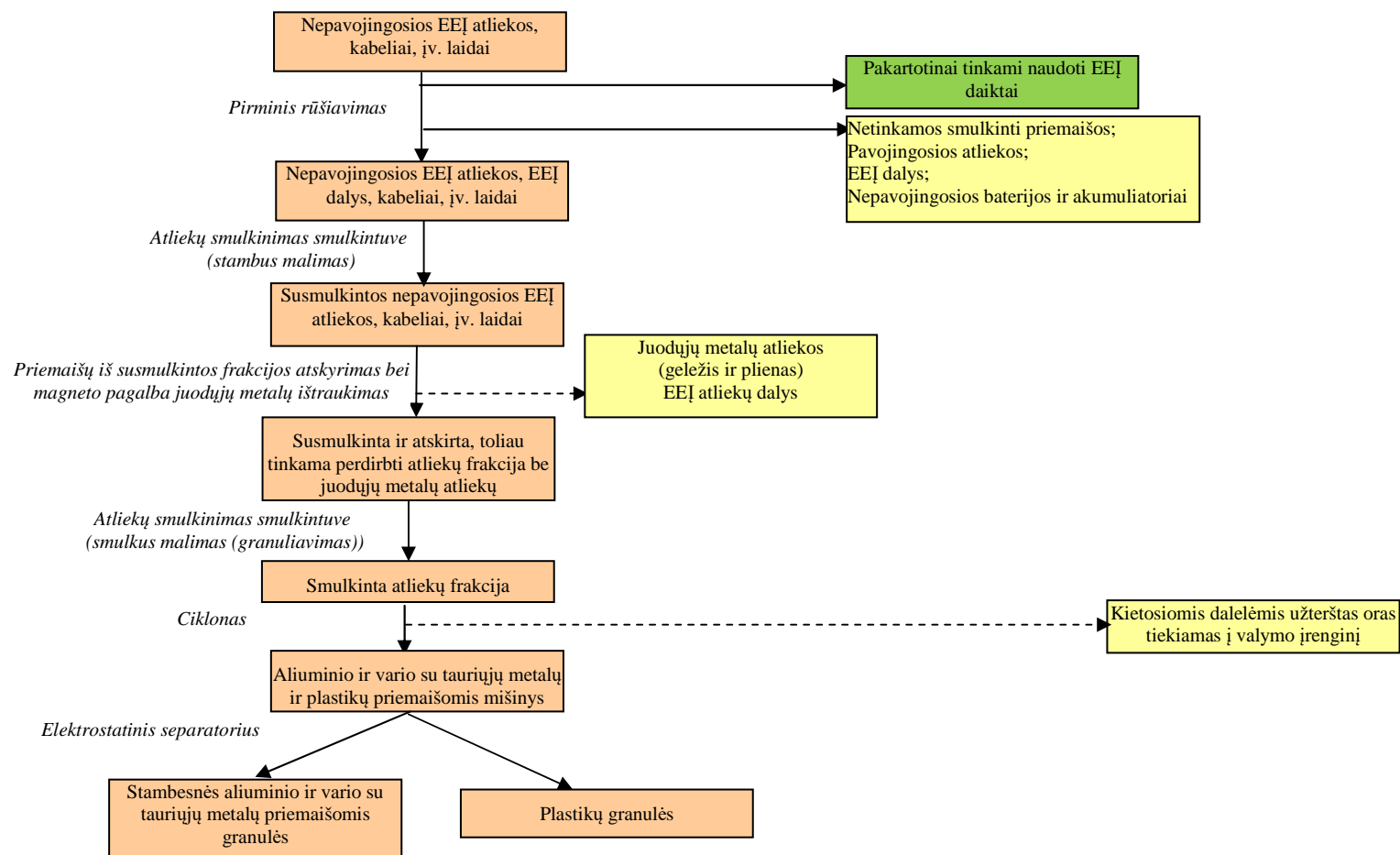
Po pirminio rūšiavimo atliekos kraunamos įdidmaišius. Toliau atliekos tiekiamos į pirmą uždara smulkintuvą (stambus malimas) (8). Lėtaeigio smulkintuvo našumas – 1 t/val. atliekų. Šiame įrenginyje susmulkintos atliekos paduodamos ant konvejerio. Prie konvejerio dirbantys darbuotojai rankiniu būdu į atskirus konteinerius atrūšiuos iš susmulkinto atliekų srauto stambias EEĮ atliekų dalis (didelius plastikų gabalus, korpuso liekanas, juodųjų metalų laužą ir kt.). Ant konvejerio likusi smulkesnė atliekų frakcija toliau tiekama konvejeriu per pakabintą magnetą. Šio magneto pagalba iš susmulkinto srauto atskiriamas visas juodųjų metalų laužas. Atskirtas juodųjų metalų laužas (geležis ir plienas) atskiru konvejeriu tiekiamas į konteinerius, laikinai laikomas ir perduodamas arba šias atliekas tvarkančioms įmonėms, arba perduodamas kitoms įmonėms kaip žaliava, arba eksportuojamas tiesiogiai į kitas šalis.

Likusi susmulkinta frakcija esant poreikiui toliau tvarkyti tiekama į antrą smulkintuvą (smulkus malimas) (9). Šiame uždare smulkintuve atliekos smulkinamos į smulkesnę frakciją (iki 20 mm dydžio). Iš šio įrenginio granulės uždaru būdu oro srauto pagalba bus tiekiamos į cikloną. Ciklone sunkesnė atliekų frakcija nukris į ciklono apačią ir tiekama į elektrostatinį separatorių, o lengvesnė frakcija (smulkios plastikų dalelės) oro pagalba tiekama į rankovinį filtrą.

Elektrostatiname separatoriuje skirtingų elektrostatinų krūvių pagalba iš aliuminio, vario su tauriųjų metalų priemaišomis atskiriamos plastikų priemaišos.

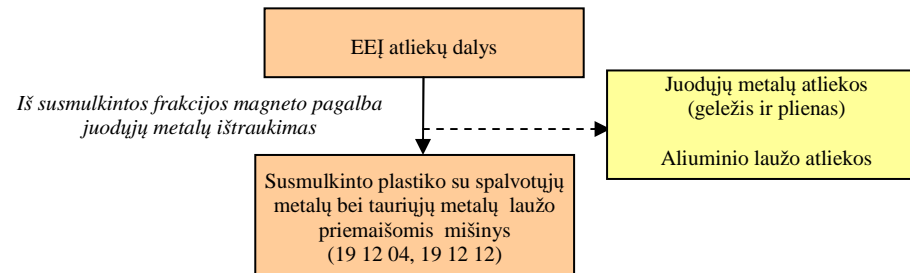
Atskirtos atliekų frakcijos laikomos pagal rūšis maišuose/konteineriuose ir perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms. Atskirtas aliuminis ir varis su tauriųjų metalų priemaišomis gali būti perduodamas kitoms įmonėms ir kaip žaliava arba eksportuojamas tiesiogiai į kitas šalis.

Šioje linijoje tokiu pat principu perdirbamos elektroninės plokštės ir kitos nepavojingosios EEĮ atliekų dalys bei kabeliai, įvairūs laidai.



1 pav. EEĮ atliekų, kabelių ir laidų tvarkymo schema.

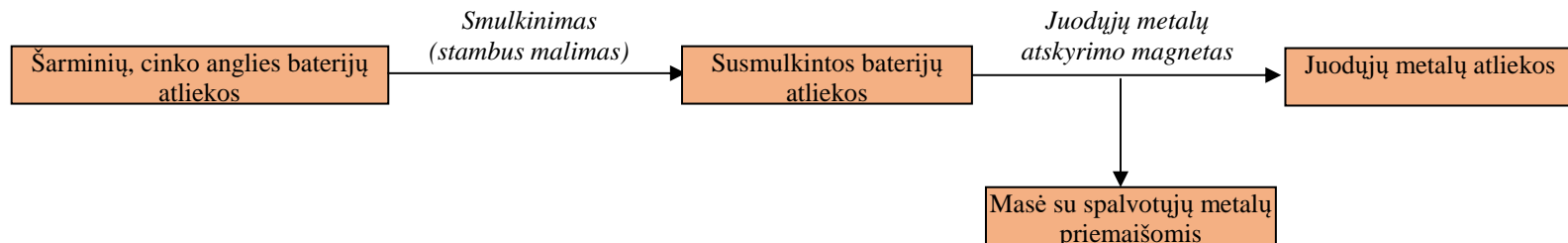
Įmonėje gali būti vykdoma ir tik EEĮ atliekų dalių smulkinimo veikla, t.y. po EEĮ atliekų dalių smulkinimo toliau iš šio srauto bus atskiriamos tik juodųjų metalų laužo atliekos bei aliuminio laužo atliekos, o susmulkintos spalvotųjų metalų laužo su tauriųjų metalų priemaišomis bei plastikų atliekos nebus atskiriamos. Šiam EEĮ atliekų dalių tvarkymo metu susidariusiam plastikų atliekų su spalvotųjų metalų laužo bei tauriųjų metalų priemaišomis mišiniui bus priskiriamas 19 12 04 arba 19 12 12 atliekos kodas. Šios susidariusios atliekos bus perduodamas šių atliekų galutiniam tvarkytojui.



Nepavojingųjų šarminių, cinko anglies baterijų tvarkymas

Priimtos į įmonę nepavojingosios šarminės, cinko anglies baterijos laikomos patalpose, šių atliekų laikymui skirtoje laikymo zonoje, baterijų atliekose esantiems skysčiams atspariuose ir sandariuose konteneriuose. Surinkus perdirbti tinkamą kiekį šarminių, cinko anglies baterijų, jos bus tiekiamos į pirmą uždara stambaus smulkinimo smulkintuvą (8), kuriame susmulkinamos. Šiame įrenginyje susmulkintos atliekos tiekiamos ant konvejerio su pakabintu magnetu. Šio magneto pagalba iš susmulkinto srauto atskiriamas visas juodųjų metalų laužas. Atskirtas juodųjų metalų laužas (geležis ir plienas) atskiru konvejeriu tiekiamas į kontenerius, laikinai laikomas ir perduodamas šias atliekas tvarkančioms įmonėms arba kitoms įmonėms kaip žaliava, arba eksportuojamas tiesiogiai į kitas šalis.

Ant konvejerio likusi masė su spalvotųjų metalų priemaišomis tiekama į šių atliekų laikymui skirtą zoną ir perduodama šias atliekas tvarkančioms įmonėms.



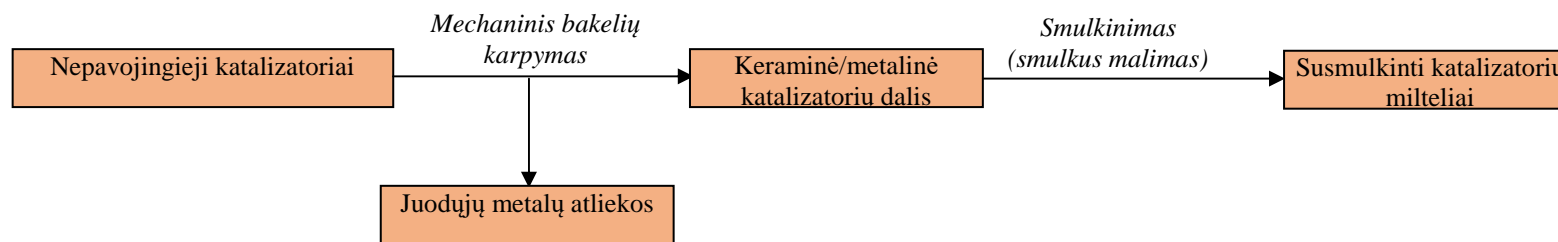
2 pav. Nepavojingųjų šarminių, cinko anglies baterijų tvarkymo schema.

Nepavojingųjų katalizatorių tvarkymas

Priimti į įmonę nepavojingieji katalizatoriai laikomi jiems skirtoje laikymo vietoje. Surinkus tinkamą perdirbti katalizatorių kiekį, pirmiausiai katalizatorių metaliniai bakeliai karpomi (pjaustomi) hidraulinėmis žirkklėmis ar kitais įrankiais (7). Ardymo metu susidarys juodųjų/spalvotųjų metalų laužas ir keraminė/metalinė katalizatorių dalis.

Susidaręs metalo laužas laikomas jam skirtoje laikymui zonoje ir vėliau perduodamas metalo atliekas tvarkančioms įmonėms. Iš bakelių išimti keraminiai/metaliniai katalizatoriai smulkinami antrame smulkintuve (smulkus malimas) (9) iki miltelių frakcijos. Susmulkinti katalizatorių milteliai pakuojami į didmaišius arba kitokias spec. talpas, laikomi jiems skirtoje laikymo zonoje ir perduodami šias atliekas tvarkančioms/perdirbančioms įmonėms.

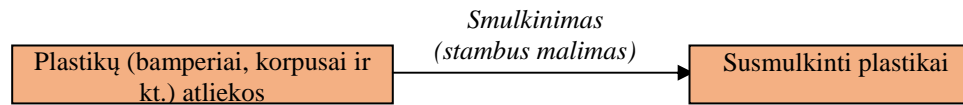
Visos atliekų tvarkymo metu atskirtos pagal frakcijas atliekos ir medžiagos laikomos patalpoje, šių atliekų laikymui skirtoje zonoje maišuose/konteineriuose ir perduodamos šias atliekas naudojančioms įmonėms arba eksportuojamos.



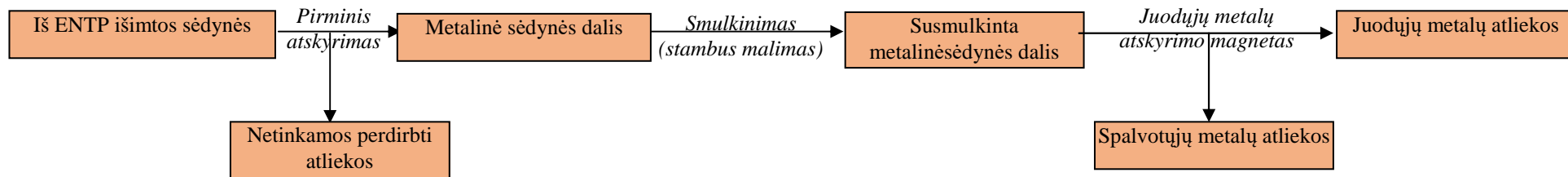
3 pav. Nepavojingųjų katalizatorių tvarkymo schema.

Plastikų ir sėdynių, išimtų iš ENTP, tvarkymas

Priimtos į įmonę plastikų (bamperiai, korpusai ir kt.) ir sėdynių iš ENTP atliekos laikomos joms skirtoje laikymo vietoje, smulkinamos pirmame smulkintuve (8) ir perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms. Iš smulkintuve susmulkintų sėdinių atliekų atskiriami susmulkinti juodieji ir spalvotieji metalai bei kitos netinkamos perdirbti atliekos



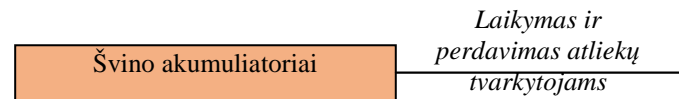
4 pav. Plastikų (bamperių, korpusų ir pan.) tvarkymo schema.



5 pav. Iš ENTP išimtų sėdinių tvarkymo schema.

Švino akumuliatorių laikymas

Iš fizinių ir juridinių asmenų priimti švino akumuliatoriai laikomi užraramė pastate, šių atliekų laikymui skirtoje zonoje. Surikus tinkamą kiekį transportuoti atliekų jos perduodamas šias atliekas tvarkančioms įmonėms.



6 pav. Švino akumuliatorių laikymo schema.

2.3. atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas ir išdėstymo teritorijoje planas;

UAB „Rafimeta“ ūkinės veiklos metu naudojami šie įrenginiai:

- uždaras lėtaeigis smulkintuvas (stambus malimas);
- rankinio rūšiavimo linijos su magnetu (2 vnt.), kai vienos rūšiavimo linijos galingumas – apie 3 t/val., o antros – apie 1,0 t/val.;
- antras uždaras smulkintuvas (smulkus malimas);

- ciklonas;
- elektrostatinis separatorius;
- katalizatorių bakelių karpymui bus naudojamos hidraulinės žirkklės ar kiti įrankiai.

Visa UAB „Rafimeta“ pareiškiamą veiklą vykdoma gamybinio pastato dalyje (apie 1942,60 m² plote). Patalpų grindys dengtos betono danga. Visų aukščiau išvardytų įrenginių ir atliekų zonų išdėstymas pateiktas **1 priede**.

Visos į įmonę priimtoms atliekos sveriamos metrologiškai patikrintomis mechaninėmis svarstyklėmis.

2.4. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas;

- Įmonėje už aplinkosauginę kontrolę, atliekamų darbų priežiūrą ir kontrolę atsakingas direktorius.
- Visi įmonės darbuotojai savo darbe vadovaujasi galiojančiais LR aplinkos apsaugos teisiniais aktais ir kituose norminiuose dokumentuose nustatytais reikalavimais, darbo instrukcijomis ir procedūromis.
- Atsakingi punkto darbuotojai pildo atliekų tvarkymo bei atliekų susidarymo apskaitos žurnalus, teikia atliekų tvarkymo ir atliekų susidarymo metines apskaitas ataskaitas pagal Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisykles ir kitus teisės aktų reikalavimus bei įmonėje nustatytas dokumentų pildymo tvarkas. Taip pat kontroliuojamos visos atliekų priėmimo procedūros.
- Įmonėje atliekama ši technologinių procesų kontrolė:
 - √ atvežtos atliekos sveriamos metrologijos tarnybos sertifikuotomis svarstyklėmis,
 - √ atliekos tikrinamos, kad jose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų,
 - √ Įmonėje atsakingi darbuotojai kontroliuoja priimamų atliekų savybes.
- Remiantis teisės aktų reikalavimais, aplinkos monitoringas neprivalomas.
- Elektros ir elektroninės įrangos atliekos ir dalys priimamos ir tvarkomos vadovaujantis Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 su visais pakeitimais.
- Siekiant vykdyti vieną iš Valstybinės atliekų prevencijos programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. spalio 22 d. įsakymu Nr. D1-782, atliekų prevencijos tikslų - produktus naudoti pakartotinai ar prailginti jų būvio ciklą, pirmiausiai į įmonę priimtoms EEĮ atliekoms atliekamas atliekomis tapusių daiktų tinkamumo ar pritaikomumo naudoti pakartotinai nustatymas.
- Baterijos ir akumuliatoriai bus priimami ir tvarkomi vadovaujantis Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. D1-386, su visais pakeitimais.
- Visos atliekos laikomos tik joms skirtose laikymo zonose.

2.5. medžiagų/žaliavų/energijos bei išmetimų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų;

*EEI atliekos (16 02 14, 20 01 36), kai atskiriamos atliekos pagal jų sudedamąsias medžiagas
(tikslus atliekų pavadinimas)*

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidaranti atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	Metalų granulės	0,4**	19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	0,2-0,8**	-	-
				19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	0,1-0,2**		
				19 12 05	stiklas	stiklas	0,06-0,1		
		19 12 04	plastikai ir guma	plastikai	0,1-0,7				
		Pakartotinai tinkami naudoti EEI daiktai***		19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (plastikų atliekos su spalvotųjų metalų laužo bei tauriųjų metalų priemaišomis)			
				15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės			
				15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	0-0,0005		
				15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės			
				15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės			
				16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	0 – 0,001		

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarančios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos			
				16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai			
				16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai	kitos baterijos ir akumulatoriai			
				20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	0-0,001		

* žr. 3.7 punkte pateiktą paaiškinimą.

** - priklausomai nuo gautos metalų laužo kokybės, EEĮ atliekų perdirbimo metu susidariusios sugranuliuotos juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo atliekos bus parduodamos arba kaip atliekos, arba kaip produkcija.

*** - rengiant Medžiagų balansą naudojant ar šalinat 1 t EEĮ atliekų neįvertinta, kad priimtoms EEĮ atliekoms bus atliekamas atliekomis tapusių daiktų tinkamumo ar pritaikomumo naudoti pakartotinai nustatymas. Šioje lentelėje pateikta informacija, kokios atliekos/medžiagos susidarys tvarkant EEĮ atliekas, t.y. jau atskyrus iš srauto pakartotinai tinkamus naudoti EEĮ daiktus. Pažymime, kad nustačius, jog EEĮ atliekos tinkamos pakartotinai naudoti, jos bus atskiriamos ir pastate laikomos atskirai nuo atliekų, kad pakartotinai tinkami naudoti EEĮ daiktai nebūtų sugadinami, nepablogėtų jų būklė ir jie būtų arba pačioje UAB „Rafimeta“ paruošiami pakartotinai naudoti arba perduodami kitoms įmonėms paruošimui naudoti pakartotinai.

Įmonėje šie susidarę pakartotinai tinkami naudoti daiktai bus registruojami Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalo Atliekų tvarkymo suvestinėje nurodant, kad po EEĮ rūšiavimo susidarė tinkami naudoti EEĮ daiktai, kuriems bus suteiktas kombinuotosios nomenklatūros (KN) prekės kodas. Pripažinti pakartotinai tinkami naudoti elektros ir elektroninės įrangos daiktai bus įmonėje laikomi ne ilgiau kaip tris metus ir pačioje UAB „Rafimeta“ paruošiami pakartotinai naudoti arba perduodami paruošimui naudoti pakartotinai, atiduodami pakartotinai naudoti, perduodami ar kitaip atiduodami naudoti pakartotinai.

EEĮ atliekos (16 02 14, 20 01 36), kai iš srauto atskiriamos pagrindinės dalys
(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarančios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Pastiklintas pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	Metalų granulės	0,5**	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	0,1-0,5	-	-
		Pakartotinai tinkami naudoti EEĮ daiktai***		19 12 04	plastikai ir guma	plastikų atliekos su spalvotųjų metalų laužo bei tauriųjų metalų priemaišomis	0,1-0,7**		
				19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (plastikų atliekos su spalvotųjų metalų laužo bei tauriųjų metalų priemaišomis)			
				19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	0,2-0,6**		
				19 12 05	stiklas	stiklas	0,03-0,1		
				15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės			
				15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	0 – 0,0005		
				15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės			
				15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės			
				16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	0,-0,001		

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarančios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Pastiklintas pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos			
				16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai			
				16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai	kitos baterijos ir akumulatoriai			
				20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	0-0,001		

* Žr. 3.7 punkte pateiktą paaiškinimą.

** - priklausomai nuo gautos metalų laužo kokybės, EEĮ atliekų perdirbimo metu susidariusios sugrąžintos juodųjų metalų laužo atliekos bus parduodamos arba kaip atliekos, arba kaip produkcija.

*** - rengiant Medžiagų balansą naudojant ar šalinant 1 t EEĮ atliekų neįvertinta, kad priimtoms EEĮ atliekoms bus atliekamas atliekomis tapusių daiktų tinkamumo ar pritaikomumo naudoti pakartotinai nustatymas. Šioje lentelėje pateikta informacija, kokios atliekos/medžiagos susidarys tvarkant EEĮ atliekas, t.y. jau atskyrus iš srauto pakartotinai tinkamus naudoti EEĮ daiktus. Pažymime, kad nustačius, jog EEĮ atliekos tinkamos pakartotinai naudoti, jos bus atskiriamos ir pastate laikomos atskirai nuo atliekų, kad pakartotinai tinkami naudoti EEĮ daiktai nebūtų sugadinami, nepablogėtų jų būklė ir jie būtų arba pačioje UAB „Rafimeta“ paruošiami pakartotinai naudoti arba perduodami kitoms įmonėms paruošimui naudoti pakartotinai.

Įmonėje šie susidarę pakartotinai tinkami naudoti daiktai bus registruojami Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalo Atliekų tvarkymo suvestinėje nurodant, kad po EEĮ rūšiavimo susidarę tinkami naudoti EEĮ daiktai, kuriems bus suteiktas kombinuotosios nomenklatūros (KN) prekės kodas. Pripažinti pakartotinai tinkami naudoti elektros ir elektroninės įrangos daiktai bus įmonėje laikomi ne ilgiau kaip tris metus ir pačioje UAB „Rafimeta“ paruošiami pakartotinai naudoti arba perduodami paruošimui naudoti pakartotinai, atiduodami pakartotinai naudoti, perduodami ar kitaip atiduodami naudoti pakartotinai.

*Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos EEĮ (16 02 16), kai atskiriamos atliekos pagal jų sudedamąsias medžiagas
(tikslus atliekų pavadinimas)*

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarančios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Pastiklintas pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	Metalų	0,4**	19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai, susidarę EEĮ dalių ir laidų, kabelių tvarkymo metu	0,1-0,6**	-	-

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarančios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Pastiklintas pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		granulės		19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai, susidarę EEĮ dalių ir laidų, kabelių tvarkymo metu	0,05-0,3**		
				19 12 04	Plastikai ir guma (plastikai)	Plastikai, susidarę EEĮ dalių ir laidų, kabelių tvarkymo metu	0,3-0,9		
				19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (plastikų atliekos su spalvotųjų metalų laužo bei taurių metalų priemaišomis)			
				15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	0-0,0005		
				15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės			
				15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės			
				15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės			
				16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	0-0,001		
				16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	0-0,001		
				16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Kitos baterijos ir akumulatoriai			
				20 01 34	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	0-0,001		

* žr. 3.7 punkte pateiktą paaiškinimą.

** - priklausomai nuo metalų laužo kokybės, sudedamųjų dalių, išimtų iš nebenaudojamos EEĮ perdirbimo metu susidariusios sugrąžintos juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo atliekos bus parduodamos arba kaip atliekos, arba kaip produkcija.

*Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos EEĮ (16 02 16), kai iš srauto neatskiriamas visas spalvotųjų metalų laužas su tauriųjų metalų priemaišomis
(tikslus atliekų pavadinimas)*

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Pastiklintas pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	Metalų granulės	0,4**	19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai, susidarę EEĮ dalių ir laidų, kabelių tvarkymo metu	0,1-0,6**	-	-
				19 12 04	Plastikai ir guma (plastikai)	Plastikas su spalvotųjų ir tauriųjų metalų priemaišomis	0,4-0,95		
				19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (plastikų atliekos su spalvotųjų metalų laužo bei tauriųjų metalų priemaišomis)			
				15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	0-0,0005		
				15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės			
				15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės			
				15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės			
				16 02 09*	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	Transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	0-0,001		
				16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai			
				16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Kitos baterijos ir akumulatoriai	0-0,001		
				20 01 34	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33			

* žr. 3.7 punkte pateiktą paaiškinimą.

** - priklausomai nuo metalų laužo kokybės, sudedamųjų dalių, išimtų iš nebenaudojamos EEĮ perdirbimo metu susidariusios sugrąžintos juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo atliekos bus paruoštos arba kaip atliekos, arba kaip produkcija.

Įv. laidai, kabeliai (16 01 22, 17 04 11)
(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Pastiklintas pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	Metalų granulės	0,6**	19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	0,00-0,2**	-	-
				19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	0,1 – 0,5**		
				19 12 04	plastikai ir guma	plastikai	0,3-0,9		
				19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	0,05-0,07		
				15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	0-0,0005		
				15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės			
				15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės			
				15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės			

* Žr. 3.7 punkte pateiktą paaiškinimą.

** - priklausomai nuo metalų laužo kokybės, įv. laidų, kabelių perdirbimo metu susidariusios sugranuliuotos juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo atliekos bus parduodamos arba kaip atliekos, arba kaip produkcija.

Nepavojingieji katalizatoriai (16 08 01, 16 08 03, 16 08 04)
(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Pastiklintas pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	Metalų granulės	0,63**	16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	keramikinės automobilių katalizatorių dalys	0,3 – 0,4	-	-
				16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	sumalti katalizatorių milteliai, kuriuose yra tauriųjų metalų			
				16 08 03	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	sumalti katalizatorių milteliai, kuriuose yra tauriųjų metalų			
				16 08 04	panaudoti skysto kataliziniokrekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 16 08 07)	sumalti katalizatorių milteliai, kuriuose yra tauriųjų metalų			
				19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	0,5-0,6**		
				19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	0,02-0,03 **		
				19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	0,01		
				15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	0-0,0005		
				15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės			
				15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės			
				15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės			

* žr. 3.7 punkte pateiktą paaiškinimą.

** - priklausomai nuo metalų laužo kokybės, nepavojingųjų katalizatorių perdirbimo metu susidariusios sugranuliuotos juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo atliekos bus parduodamos arba kaip atliekos, arba kaip produkcija.

Šarminių, cinko anglies baterijų atliekos (20 01 34)
(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Pavadinimas	Kiekis, t	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Pastiklintas pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	Metalų granulės	0,35**	19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	0,3 - 0,4**	-	-
				19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	0,01-0,7**		
				19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos su spalvotųjų ir kt. metalų priemaišomis	0,2 – 0,7		
				15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	0-0,0005		
				15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės			
				15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės			
				15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės			

* Žr. 3.7 punkte pateiktą paaiškinimą.

** - priklausomai nuo metalų laužo kokybės, šarminių, cinko anglies baterijų perdirbimo metu susidariusios sugranuliuotos juodųjų metalų laužo atliekos bus parduodamos arba kaip atliekos, arba kaip produkcija.

Iš ENTP išimtos sėdynės (16 01 22)
(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Pavadinimas	Kiekis, t	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Pastiklintas pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	Metalų granulės	0,71 **	19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	0,6 – 0,7 **	-	-
				19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	0,005 – 0,01 **		
				19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	0,2 – 0,3		
				15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	0-0,005		
				15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės			
				15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės			
				15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės			

* žr. 3.7 punkte pateiktą paaiškinimą.

** - priklausomai nuo metalų laužo kokybės, iš ENTP išimtų sėdynių perdirbimo metu susidariusios sugrąžintos juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo atliekos bus parduodamos arba kaip atliekos, arba kaip produkcija.

Plastikų atliekos (16 01 19)
(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Pavadinimas	Kiekis, t	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Pastiklintas pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	19 12 04	plastikai ir guma	plastikai	1,0	-	-
				19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos			
				15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	0-0,0005		
				15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės			
				15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės			
				15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės			

* žr. 3.7 punkte pateiktą paaiškinimą.

2.6. medžiagų balanso duomenų paaiškinimas.

UAB „Rafimeta“ atliekų surinkimo ir perdirbimo punkte tvarkomos nepavojingosios EEĮ atliekos, EEĮ atliekų dalys, kabeliai, įv. laidai, baterijos, katalizatoriai, plastikų atliekos, sėdinių, išimtos ENTP.

Medžiagų balanso duomenys, tvarkant 1 t tam tikros rūšies atliekų gali skirtis, priklausomai nuo toje atliekoje esančių sudedamųjų dalių, t.y. pvz.: tvarkant vienas EEĮ atliekas (pvz.: skalbimo mašina) gali susidaryti daugiau juodųjų metalų laužo, bet mažiau plastiko atliekų, o tvarkant kitas EEĮ atliekas (pvz.: mikrobangų krosnelė) gali susidaryti daugiau plastiko atliekų, bet kitų atliekų kiekis bus ženkliai mažesnis. Taip pat yra ir su kitomis atliekomis Todėl sudarant medžiagų balansą pateikiamos ribos nuo kiek iki kiek atliekų gali susidaryti, priklausomai nuo tvarkomos atliekos tipo.

Tvarkant 1 t EEĮ atliekų (16 02 14, 20 01 36) gali susidaryti iki 0,2 - 0,8 t juodųjų metalų laužo atliekų, iki 0,1 – 0,2 t spalvotųjų metalų laužo atliekų, 0,06 – 0,1 t stiklo atliekų, 0,1 – 0,7 t plastiko atliekų arba kitų mechaninio atliekų apdorojimo atliekų. Atsitiktiniais atvejais gali susidaryti iki 0,001 t pavojingųjų atliekų, tokių kaip transformatoriai ir kondensatoriai, švino akumulatoriai, pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos ir pan. bei iki 0,001 t nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių.

Rengiant Medžiagų balansą naudojant ar šalinat 1 t EEĮ atliekų neįvertinta, kad priimtoms EEĮ atliekomis bus atliekamas atliekomis tapusių daiktų tinkamumo ar pritaikomumo naudoti pakartotinai nustatymas. Šioje lentelėje pateikta informacija, kokios atliekos/medžiagos susidarys tvarkant EEĮ atliekas, t.y. jau atskyrus iš srauto pakartotinai tinkamus naudoti EEĮ daiktus. Pažymime, kad nustačius, jog EEĮ atliekos tinkamos pakartotinai naudoti, jos bus atskiriamos ir pastate laikomos atskirai nuo atliekų, kad pakartotinai tinkami naudoti EEĮ daiktai nebūtų sugadinami, nepablogėtų jų būklė ir jie būtų arba pačioje UAB „Rafimeta“ paruošiami pakartotinai naudoti arba perduodami kitoms įmonėms paruošimui naudoti pakartotinai.

Įmonėje šie susidarę pakartotinai tinkami naudoti daiktai bus registruojami Atlieku tvarkymo apskaitos žurnalo Atlieku tvarkymo suvestinėje nurodant, kad po EEĮ rūšiavimo susidarę tinkami naudoti EEĮ daiktai, kuriems bus suteiktas kombinuotosios nomenklatūros (KN) prekės kodas. Pripažinti pakartotinai tinkami naudoti elektros ir elektroninės įrangos daiktai bus įmonėje laikomi ne ilgiau kaip tris metus ir pačioje UAB „Rafimeta“ paruošiami pakartotinai naudoti arba perduodami paruošimui naudoti pakartotinai, atiduodami pakartotinai naudoti, perduodami ar kitaip atiduodami naudoti pakartotinai.

Tvarkant 1 t sudedamųjų dalių, išimtų iš nebenaudojamos EEĮ (16 02 16) gali susidaryti iki 0,1 – 0,6 t juodųjų metalų laužo atliekų, iki 0,05 - 0,3 t spalvotųjų metalų laužo atliekų bei iki 0,3 – 0,95 t plastiko atliekų arba kitų mechaninio atliekų apdorojimo atliekų. Atsitiktiniais atvejais gali susidaryti iki 0,001 t pavojingųjų atliekų, tokių kaip transformatoriai ir kondensatoriai, švino akumulatoriai ir pan. bei iki 0,001 t nepavojingųjų baterijų ir akumuliatorių.

Tvarkant 1 t įv. laidų, kabelių (16 01 22, 17 04 11) gali susidaryti iki 0,2 t juodųjų metalų laužo atliekų, iki 0,1 – 0,5 t spalvotųjų metalų laužo atliekų, iki 0,3 – 0,9 t plastikų atliekų bei iki 0,05 - 0,07 t popieriaus atliekų.

Tvarkant 1 t nepavojingųjų katalizatorių (16 08 01, 16 08 03, 16 08 04) gali susidaryti iki 0,3 – 0,4 t keramikinės automobilinių katalizatorių dalių arba susmulkintų katalizatorių miltelių, iki 0,5 - 0,6 t juodųjų metalų laužo atliekų, iki 0,02 - 0,03 t spalvotųjų metalų laužo atliekų, bei iki 0,01 t netinkamų perdirbti mechaninio apdorojimo atliekų.

Tvarkant 1 t šarminių, cinko anglies baterijų atliekų (20 01 34) susidarys iki 0,3 – 0,4 t juodųjų metalų laužo atliekų, iki 0,01 – 0,7 t spalvotųjų metalų laužo atliekų, iki 0,2 – 0,7 t netinkamų perdirbti mechaninio apdorojimo atliekų.

Tvarkant 1 t iš ENTP išimtų sėdinių (16 01 22), gali susidaryti iki 0,6 - 0,7 t juodųjų metalų laužo atliekų, iki 0,005 - 0,01 t spalvotųjų metalų laužo atliekų, bei iki 0,2 – 0,3 t netinkamų perdirbti mechaninio apdorojimo atliekų.

Tvarkant 1 t plastikų atliekų (16 01 19) gali susidaryti 1 t plastikų atliekų arba tinkamų naudoti energijai gauti mechaninio apdorojimo atliekų.

Priklausomai nuo metalų laužo kokybės, EEĮ atliekų, EEĮ atliekų dalių, įv. laidų ir katalizatorių ir kt. atliekų perdirbimo metu susidariusios sugrąnuluotos juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo atliekos bus parduodamos arba kaip atliekos, arba kaip produkcija, todėl medžiagų balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų lentelėse nurodyta, kad šių atliekų tvarkymo metu gali susidaryti arba juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo atliekos, arba metalų granulės.

Kad būtų patogiau atvežti į punktą atliekas, jos gali būti supakuotos. Todėl atliekų tvarkymo metu gali susidaryti popieriaus ir kartono, plastikinių, medinių arba metalinių pakuočių atliekos.

Taip pat atsitiktiniais atvejais, atliekų rūšiavimo metu gali būti aptinkama pavojingųjų atliekų, tokių kaip transformatoriai ir kondensatoriai, švino akumuliatoriai, pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos ir pan.

Atliekos ar pagalbinės medžiagos, kurios susidarys ar bus naudojamos įrenginių ir autotransporto aptarnavimo metu, į medžiagų balansą neįtraukiamos, nes tai ne technologinio proceso dalis.

3. Atliekų laikymas:

3.1. sandėlyje, saugykloje ar kitoje atliekų laikymo vietoje (toliau – atliekų laikymo vieta) laikomos atliekos:

Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m ²	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Laikymo veiklos kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Gamybinio pastato patalpos, Plytų mūro pastatas. Atliekos laikomo 10, 12, 19, 20, 21 laikymo zonose (žr. 1 priedą)	1942,60	Įmonėje tvarkomos atliekos						
		16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13	nepavojingosios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	nepavojingosios	kietos	R13	25
		16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	elektroninės plokštės ir kitos elektros ir elektroninės įrangos sudedamosios dalys	nepavojingosios	kietos	R13	100
		20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	nepavojingosios elektros ir elektroninės įrangos atliekos	nepavojingosios	kietos	R13	30
		16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	įv. laidai	nepavojingosios	kietos	R13	25

17 04 11	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	laidai, kabėliai	nepavojingosios	kietos	R13	25
16 01 19	plastikas	bamperiai, panelės ir kitas iš ENTP išimtas plastikas	nepavojingosios	kietos	R13	10
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	iš ENTP išimtos sėdynės	nepavojingosios	kietos	R13	5
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos	nepavojingosios	kietos	R13	15
16 08 03	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	nepavojingosios	kietos	R13	15
16 08 04	panaudoti skysto kataliziniokrekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 16 08 07)	panaudoti skysto kataliziniokrekingo katalizatoriai	nepavojingosios	kietos	R13	15
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	šarminės, cinko anglies baterijos	nepavojingosios	kietos	R13	50
Veiklos metu susidaranti atliekos						
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	nepavojingosios	kietos	R13	30
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	nepavojingosios	kietos	R13	25
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai	nepavojingosios	kietos	R13	50
19 12 05	stiklas	Stiklas	nepavojingosios	kietos	R13	1

		19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	plastikų atliekos su spalvotųjų metalų laužo bei tauriųjų metalų priemaišomis arba kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	nepavojingosios	kietos	R13	20
		19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	nepavojingosios	kietos	R13	2
		16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	keramikinės automobilių katalizatorių dalys	nepavojingosios	kietos	R13	3
		16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	sumalti katalizatorių milteliai, kuriuose yra tauriųjų metalų	nepavojingosios	kietos	R13	3
		16 08 03	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	sumalti katalizatorių milteliai, kuriuose yra tauriųjų metalų	nepavojingosios	kietos	R13	3
		16 08 04	panaudoti skysto kataliziniokrekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 16 08 07)	sumalti katalizatorių milteliai, kuriuose yra tauriųjų metalų	nepavojingosios	kietos	R13	3
		15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	nepavojingosios	kietos	R13	2
		15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	nepavojingosios	kietos	R13	2
		15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės	nepavojingosios	kietos	R13	1
		15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	nepavojingosios	kietos	R13	2

	16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai	nepavojingosios	kietos	R13	0,5
	20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	šarminės, cinko anglies baterijos	nepavojingosios	kietos	R13	0,5
	16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	HP5 -7	kietos	R13	0,5
	16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	HP 7, HP 14	kietos	R13	0,5
	16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	HP 5-6, HP 10, HP 14	kietos	R13	0,5

3.
2.
reikalavimai laikomų atliekų pakuotei;
Speciali

ų reikalavimų laikomų atliekų pakuotei netaikoma.

- Priimtos į įmonę nepavojingosios EEĮ atliekos, EEĮ atliekų dalys, kabeliai, įv. laidai, baterijos, katalizatoriai, plastikai, iš ENTP išimtų sėdynių atliekos bus laikomi patalpoje krūvose, dėžėse, konteineriuose arba maišuose.
- Atliekų perdirbimo metu susidariusios bei gautos atliekos bus laikomos 1942,60 kv. m ploto gamybinio pastato patalpose maišuose, dėžėse arba konteineriuose.
- Ne atliekų tvarkymo metu susidariusios pavojingosios atliekos (užterštas sorbentas ir pan.) bus laikomos 1942,609 kv. m ploto gamybinio pastato patalpose konteineriuose.
- Ne atliekų tvarkymo metu susidariusios nepavojingosios atliekos (mišrios komunalinės atliekos ir pan.) bus laikomos 1942,60 kv. m ploto gamybinio pastato patalpose konteineriuose.

3.3. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai;

Priimtos į punktą atliekos bus laikomos patalpose šių atliekų laikymui skirtose laikyto zonose (žr. **1 priedą**). Pastate visos atliekos laikomos atsižvelgiant į šių atliekų savybes, sudėtį. Nustatant atliekų laikymo sąlygas vadovaujama si atliekas sudarančių cheminių medžiagų saugos duomenų lapu ar kita gamintojo teikiama informacija.

Nustatant atliekų laikymo sąlygas, atliekų laikymo vietos išdėstytos atsižvelgiant į atliekų grupes, pvz. vienoje grupėje laikomos juodųjų metalų laužo atliekos, nepavojingosios EEĮ atliekos, laidai, kabeliai. Atsitiktinai atliekų tvarkymo metu aptiktos pavojingosios atliekos bus laikomos pavojingųjų atliekų zonoje, atsižvelgiant į jų pavojingumo savybes.

Tarp atliekų laikymo zonų paliekamas iki 0,5-1,0 m pločio atstumas, kad būtų galima laisvai prieiti prie atliekų bei jas perkelti.

Jei atliekos kraunamos į krūvas, tai krūvos aukštis pastate gali siekti iki 2,0 m aukščio. Atliekos, kurios laikomos konteineriuose, jų laikymo aukštis atitinka konteinerio aukštį.

Specialūs reikalavimai patalpų, kuriose laikomos atliekos oro temperatūrai, drėgmei netaikomi.

Atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos laikomos pagal reikalavimus paženklinčiuose konteineriuose.

Pavojingosios atliekos laikomos atskiruose, pažymėtuose, pavojingų atliekų ženklinimo etikete, uždaruose konteineriuose ar talpose, jų nemaišant. Konteinerių ir kt. talpų sandarumas nuolat tikrinamas, siekiant išvengti atliekų išsiliejimo. Talpos ir konteineriai gali būti naudojami pakartotinai tos pačios rūšies atliekoms laikyti, prieš tai įvertinus talpų būklę.

Darbuotojai periodiškai tikrina pavojingųjų atliekų talpų sandarumą.

Susidariusios pavojingosios atliekos laikomos ne ilgiau kaip 6 mėnesius, nepavojingosios atliekos – ne ilgiau kaip 1 metus.

3.4. atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos, skirtos pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti;

Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų ūkinės veiklos metu laikomasi Bendrųjų gaisrinių saugos taisyklių reikalavimų. Įmonė yra patvirtintas darbuotojų veiksmų, kilus gaisrui įmonėje, planą bei gaisrinės saugos instrukcijas; visi įmonės darbuotojai turi būti išklause gaisrinės saugos įvadinį instruktažą, be to darbuotojai turi būti susipažinę su gaisrinės saugos instrukcija.

Atliekų surinkimo ir perdėbimo punktas aprūpintas visomis gaisro gesinimo priemonėmis pagal Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių reikalavimus.

Įmonėje pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti saugomos šios medžiagos:

- sorbentas – 0,5 t;
- neužterštos pašluostės – 0,08 t.

Įmonėje direktoriaus įsakymu yra paskirtas atsakingas asmuo, kuris privalo užtikrinti reikalingų medžiagų buvimą atliekų tvarkymo teritorijoje.

3.5. atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai.

UAB „Rafimeta“ atliekų surinkimo ir perdėbimo punkte saugomi šie dokumentai:

- gaisrinės saugos ir darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos;
- evakuacijos planas ir gaisro gesinimo priemonių išdėstymo schema;
- Taršos leidimo kopija;
- atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
- atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas;
- atliekų laikymo zonų schema;
- atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas;
- atliekų susidarymo apskaitos žurnalas;
- patikrinimų ir inspekcijų, susijusių su atliekų tvarkymu, protokolai.

Visus dokumentus ir jų kopijas įmonėje tvirtina direktorius. Už įmonės dokumentų pateikimą aplinkos apsaugos valstybės kontrolės ir kitiems įgaliotiems pareigūnams atsakingas direktorius arba direktoriaus įsakymu paskirtas atsakingas asmuo.

4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas:

4.1. reikalavimai priimamų atliekų pakuotei;

Specialių reikalavimų priimamų atliekų pakuotei netaikomi.

4.2. atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai;

Punkte atsakingi darbuotojai kontroliuoja visas atliekų priėmimo procedūras, tikrina, kad atvežtos/surinkto atliekos būtų išrūšiuotos.

Atliekų priėmimo metu vizualiai tikrinama, kad atliekose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų, atliekama radiologinė ir pirotechninė kontrolė. Radus medžiagas, turinčias viršnormatyvinę radioaktyvią taršą, jos nebus superkamos ir bus informuojamas Radiacinės saugos centras.

Pirmiausiai į įmonę priimtoms EEĮ atliekoms atliekamas atliekomis tapusių daiktų tinkamumo ar pritaikomumo naudoti pakartotinai nustatymas. Nustačius, kad EEĮ atliekos yra tinkamos pakartotinai naudoti, jos atskiriamos ir pastate laikomos atskirai nuo atliekų, kad pakartotinai tinkami naudoti EEĮ daiktai nebūtų sugadinami, nepablogėtų jų būklė ir jie galėtų būti perduodami paruošimui naudoti pakartotinai.

Įmonėje šie susidarę pakartotinai tinkami naudoti daiktai registruojami Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalo Atliekų tvarkymo suvestinėje nurodant, kad po EEĮ rūšiavimo susidarę tinkami naudoti EEĮ daiktai, kuriems suteikiamas kombinuotosios nomenklatūros (KN) prekės kodas. Pripažinti pakartotinai tinkami naudoti elektros ir elektroninės įrangos daiktai įmonėje laikomi ne ilgiau kaip tris metus ir perduodami paruošimui naudoti pakartotinai, atiduodami pakartotinai naudoti, perduodami ar kitaip atiduodami naudoti pakartotinai.

Visos kitos EEĮ atliekos ir EEĮ atliekų dalys, kurios pagal savo paskirtį nėra tinkamos naudoti pakartotinai toliau tvarkomos kaip atliekos.

Nepavojingosios atliekos išrūšiuojamos pagal atliekų rūšis. Atsakingi punkto darbuotojai surašo pirkimo – pardavimo aktus bei padaro apskaitos knygoje atitinkamus įrašus. Tik į punktą priimtose atliekos registruojamos Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

Punkte perdirbtos atliekos perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms. Atskirti spalvotieji, juodieji metalai su priemaišomis perduodami kitoms įmonėms kaip žaliava arba eksportuojami tiesiogiai į kitas šalis. Surinktų ir perdirbtų atliekų išvežimas vykdomas atsižvelgiant į surinktą kiekį, bet neviršijant leistinų atliekų surinkimo ir laikymo kiekių.

Atsitiktinai atliekų tvarkymo metu aptiktos pavojingosios atliekos bus laikomos pastate, kuri yra padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui.

4.3. atliekų svorio nustatymas ir registravimas;

Atliekos sveriamos įmonėje esančiomis metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Atliekų svoris įrašomas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

Visos atliekos registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale ir, jeigu reikia, kituose apskaitos žurnaluose. Atsitiktinai atliekų tvarkymo metu usidariusios pavojingosios atliekos bus laikomos ne ilgiau kaip 6 mėnesius, nepavojingosios atliekos – ne ilgiau kaip 1 metus. Pervežant pavojingąsias atliekas pildomas pavojingųjų atliekų gabenimo lydraštis.

4.4. atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti;

Vykdamas pareiškiamą veiklą laboratoriniai tyrimai neatliekami.

4.5. atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka;

Atliekos nebus superkamos, jei jose yra pavojingųjų atliekų, išskyrus atsitikinai patekusias ir tik atliekų rūšiavimo metu aptiktas, pavojingąsias atliekas.

Taip pat nesuperkamos radioaktyvios atliekos. Atliekos gali būti grąžinamos siuntėjui, jei atliekų savybės neatitinka pavojingųjų atliekų lydraštyje nurodytos informacijos, nepateikiamas pavojingųjų atliekų lydraštis arba pateikiamas neteisingai užpildytas ar visai neužpildytas pavojingųjų atliekų lydraštis.

Jeigu UAB „Rafimeta“ atliekų nepriima, siuntėjas privalo priimti atgal grąžintas atliekas ir tvarkyti jas teisės aktų nustatyta tvarka, apie tai informuodamas RAAD.

Pavojingųjų atliekų siuntėjas, turėtojas, vežėjas ir UAB „Rafimeta“ privalo užtikrinti, kad jų pateikta informacija visuose Lydraščio egzemplioriuose sutaptų, būtų aiškiai perskaitoma ir teisinga.

4.6. Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento informavimo tvarka atsisakius priimti pavojingąsias atliekas.

Atsisakius priimti atliekas, už atliekų priėmimą atsakingas įmonės darbuotojas ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo atsisakymo priimti tvarkyti pavojingąsias atliekas el. paštu ar telefonu informuos RAAD, kurio teritorijoje yra pavojingųjų atliekų siuntėjas. Taip pat šis RAAD bus informuojamas apie nepriimtas tvarkyti pavojingąsias atliekas.

5. Kita informacija

Atliekų laikymo zonų ir įrenginių išdėstymo schema pateikta 1 priede

Direktorius Vitalij Pronkin, tel. 8 682 42983, el. p. vp@rafimeta.lt.

(rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

TVIRTINU

(data)

Direktorius Vitalij Pronkin

(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

(data)

A. V.

(parašas, vardas ir pavardė)

